Clalm			5722÷											Cle	Date								Claim				_	Dat				
	Original					١	1	1	1						ᅙ					١			1				Original				Γ	Γ
Fira	įģ			ĺ	ł								ł	Final	9 Original				ļ	1			İ			Fine	草				1	
L	2		<b> </b>	_	<b> </b> _	┨_	- -	4	$\dashv$	_	_		Į.	L.	으	<b> </b>		$\dashv$		_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	4	<u> </u>				<u> _</u>	1_	$\perp$
	1	) 	<u> </u>	ļ	4_	┨_	վ_	_ .	4			_		<u> </u>		<b> </b>				$\dashv$	_	$\perp$	$\dashv$	_	_		101		_	_	$\perp$	
	2		<b> </b>	_	<del> </del> _	1_	4-	4	_	_			Į	_	52	<u> </u>	_		_		_		$\sqcup$	_	_	_	100	_	<del> </del> _			]_
	3		<u> _</u>	_	1_	1_		_ .					Į		53	1								$\Box$			1α		_			1
	(4	_	<b> </b>	_	4_	ļ_	_ _	4	_				ļ	<u> </u>	54				_		_			ᆜ	_	]	10		1	_	]_	]_
(	[5]		<b> </b> _	_	<u> </u> _	ļ	_	4	_				ļ	_	55				_					_	_		100	1	1_	1_	_ _	]_
	6		<b> </b>	<u> _</u>	<del>-</del>  _	1	4-	4	_				Į		56	<u> _</u>	<u> _</u>				_			_	_		100	_1	1_	<u> </u>	1_	
	7			<u> _</u>		<del> </del> _	4	4					ļ	<u> </u>	57	ļ	-				_			_	_		10.		<del> </del> _	↓_	1_	1_
	8		<u> </u>	<u> </u> _	<del> </del> _	4_	_	4	4	_		<b> </b>	ļ		58	<b> </b>								_	_		100		<del> </del> _	1_	4_	1
	8			<u> _</u>	1_	<u> </u> _	4_	4		_			ļ	_	59		<b> </b>			_				$\perp$	_		lα		1	1_	1	1
	10		<u> _</u>	_	1_	1_	4-	4	_		_	<u> </u>		_	60										4		110		↓_	1_	$\perp$	ᆚ
	11		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\perp$	4	4				<b> </b>	1	$\vdash$	61	<del> </del> _								_	_	<u> </u>	11		↓_	1_	1	1
	12		<u> </u>	<u> </u>	╀	┦_	-	4				<u> </u>	1	_	62	-	_	_					_	_	_	-	113	→	↓	1_	1	
_	13		<b> </b>	_	<b>-</b>	↓_	4	4	_			<b> </b>	-	_	63	ļ_	<b> </b>			_		_			_	-	11		1_	1_	4	_ _
	14		<u> </u>	<b> </b>	4_	<u> </u> _	4	4	_				ļ	<b></b>	64	ļ	<del> </del> _					_			_	_	11		1_	4_	4	4
	15		ļ	_	↓_	4_	$\downarrow$	4	_			ļ	ļ	_	65	<b>!</b>	<del> </del>					<b> </b>			4	_	11	<del></del>	4	4_	4	4
	16		<del> </del>	_	1	╀	4	4	_			ļ		-	66	ļ	<del> </del> _						-		4		11		↓_	4	- -	4
	17		<b> </b>	<del> </del>	↓_	╀	4-	4	_		-	<b> </b>	-	-	67	-	ļ						-		4	-	11		4_	4_	4	4-
	18		<del> </del>	-	╁	┦-	4	4	_				ļ	-	68	-											11		╂	1	+	
	19	_		_	1_	╂-	4-	4	-			<b> </b>	}	_	69	<b>∤</b>	├_			_		<b> </b>			_	-	11		┼	- -	- -	-
	20			<u> </u>	1_	ļ.,	1	_	_				ļ		70	<u> </u>	<u> </u>								_	-  -	12		4_		4	4-
	21	.—	_	Ŀ	<u> </u>	ļ	4-	4					Į		71	<b> </b>	<u> </u>							_	_	_	12		4_	4-	- -	4-
	22 23			_	<del> </del>	-∤	4-						ļ		72 73	<del> </del> —								-	$\dashv$	-	12		+-	- -	- -	
	24		<del> </del>	<del> </del>	╂	╁	-				-	<b> </b> —	}	-	74		├-							$\dashv$	-		12		- -	4-	- -	
	25				┨—	-	4	$\dashv$	$\dashv$				1	-	75	1 _	<del> </del>	i—-					-	-		-	12	-1-	- -	- -		
_	26		├		┼	╁	+						1		76		<del> </del>		-						$\dashv$	-	12		- -	- -		
	27			-	┤—	╁╌	╢-	$\dashv$			—		1		77		<del> </del> —	-					-	-			12		- -	- -		+
	28		╢	-	┨─	┨-	┧-	$\dashv$	-		-		{		76		<del> </del> -	-					-		$\dashv$	}-	12		-		- -	
	29	_		╁	-	-	+-	+	-				1	-	79		1-				i		<del> </del> —		-		12		-{-	- -	1-	+
	30		1—	1-	-	1-	┨-	-					1	1	80		1	1				<del> </del>	<del> </del> —		-		13		-			
	31			1-	1	1-	+	$\dashv$			-		1	-	81	┩			 			<del> </del>							-	-1-	-j-	7
	32				-	1-	-	ᅥ			-		!	-	82	†··-	!		!-		· ·-	:	: "		· ·		5.3	-j 32	i :	-1-		
	33	_	1-	!-	1	1-	1-				-	-	:		6.3		-	:		•		-	•	•					•		· •	
	34		1-		1 "	1	i	1		-	1	:		! -	€4	İ	•	:					•	•			:	٠.,	•	:		•
	35		1			1	į	ij			Ì	:			ē5		:			:		•					::		•	:		
	36				1	1	ï	-			j.	į	:		66		]			: [	•			,	!1 <b>:</b>				•	•		j
	37		1	1-	1	1	1-	-1			1				87		į	1	:		!		;			1	;;;	37	:		1	
	38		_	-	7	1	-1					į	į		88		1	İ		i		:		1.	i	! i.	17		• -			
	39			1	1	1	1	-1				]	1		89		]		: .	:		:				!		36	•			
	40	_		1	1	1-	7		'	_			1	-	90	-	1	1		ĺ	ĺ	: :	1			į	i þ.₄	4G	i	į	Ì	
	41		1	1	1	1	1-	7							91	1-		1		1			į		ΙÍ	l		41	İ			
	42		1-	ſ.	1-	1-	7-	7				· -			92	1-	1	1	-	1	1 "	1	İ				1	42		7		
	43		1	1	1-	1-		-1	-		-				93		1	-		1	-	1-		1		-	1	43	1	7	7	
	44		1-	1-	1	1-	-				<b> </b> -			1	94		-			1	1		1	1	"		1	44	1		~	
	35			1	1-	1-	1	-1	:		-				95		1		-	1	1		1-	1			_1_	45	7	7		
	46		_		1-	1	-					١			96	-l	1	1		1		1	1	1		-		46	7	7	-7	
	47			1	1	1-	1-	-			_	"	ĺ	-	97	1-	1-	1	-			1	1	1-		-		47	-1-	7		
}	48				1-	1-	-	1	-				1		98	1	1	1	_			1	1	-	-	-	1	48	7	7	$\neg$	
$\neg$	49				1	1-	1-	7	$\exists$				1		99	1	1		_	1		1	1-	1	-1			49	-1-			
	50		_	-	1-	1-	- -	7					1		100	1-	1	1	1-	1	1	1-	1-	1		-		sd-	7	7		